

Analysenwaagen ALS-A · ALJ-AM



1 ALJ 200-5DA mit optionalem Ionisator 2, siehe Zubehör

Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen – jetzt auch mit Eichzulassung [M] oder als Halbmikro-Analysenwaage lieferbar

Merkmale

- 1 ALJ 200-5DA: Hochpräzise Halbmikro-Analysenwaage
- 2 ALJ-A03: Ionisator zum Neutralisieren elektrostatischer Aufladung zum Festeinbau in die Analysenwaage. Besonders bequeme Handhabung, da kein separates Gerät mehr nötig ist. Einfach durch Tastendruck das Ionisationsgebläse hinzuschalten. Passend für alle Modelle dieser Serie, siehe Zubehör rechts
- ALJ-A/-AM: **Interne Justierautomatik** bei Temperaturänderungen $\geq 1,2$ °C und zeitgesteuert alle 3 h, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig
- ALS-A: **Justierprogramm CAL** zum Einstellen der Genauigkeit mittels eines Prüfgewichts
- **Ergonomisch optimiertes Bedienfeld** für Links- und Rechtshänder
- **Großer Glaswindschutz** mit 3 Schiebetüren für komfortablen Zugang zum Wägegut
- **Kompakte Abmessungen**, vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- **Arbeitsschutzhaube** im Lieferumfang enthalten

Analysenwaagen ALS-A · ALJ-AM



Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 17 mm
- Abmessungen Wägefläche, Edelstahl, \varnothing 80 mm
- Gesamtabmessungen (inkl. Windschutz) B×T×H 210×340×330 mm
- Wägeraum B×T×H 160×140×205 mm
- Nettogewicht ca. 7 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich ALS-A/ALJ-A/ALJ-DA: 5 °C/35 °C ALJ-AM: 15 °C/30 °C

Zubehör

- **Arbeitsschutzhaube**, Lieferumfang 5 Stück, ALJ-A01S05
- **Staubschutzhaube**, ABS-A08
- **2 Windschutzrückwand mit integriertem Ionisator** zum Neutralisieren elektrostatischer Aufladung. Wird anstelle der bestehenden Glasrückwand des Windschutzes montiert. Passend für alle Modelle der Serie ALS-A/ALJ-A/ALJ-AM/ALJ-DA, bitte beim Bestellen Ihrer Waage mitbestellen, Lieferumfang: Rückwand, Ionisator, Netzteil. Factory Option, ALJ-A03
- **3 Set zur Dichtebestimmung** von Flüssigkeiten und Feststoffen mit Dichte \leq/\geq 1, Anzeige der Dichte direkt im Display, YDB-03
- **4 Wägetisch**, um Erschütterungen und Schwingungen zu absorbieren, die sonst das Wägeregebnis verfälschen könnten, YPS-03

- **Mindesteinwaage**, kleinstes zu wiegendes Gewicht, in Abhängigkeit der gewünschten Prozessgenauigkeit, nur in Verbindung mit DAkkS-Kalibrierschein, 969-103
- **Geräte-Qualifizierung:** normkonformes Qualifizierungskonzept das folgende Validierungsdienstleistungen umfasst, Installations-Qualifizierung (IQ), Funktions-Qualifizierung (OQ), 961-231B
- Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe *Zubehör*

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] mg	Eichwert [e] mg	Mindestlast [Min] mg	Reproduzierbarkeit mg	Linearität mg	Optionen			
							Eichung		DAkkS-Kalibrierschein	
							MI		DAkkS	
ALS 160-4A	160	0,1	-	-	0,1	$\pm 0,3$	-		963-101	
ALS 250-4A	250	0,1	-	-	0,1	$\pm 0,3$	-		963-101	
Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.										
ALJ 200-5DA	82 220	0,01 0,1	1	1	0,02 0,1	$\pm 0,03$ 0,3	-		963-101	
ALJ 160-4A	160	0,1	-	-	0,1	$\pm 0,3$	-		963-101	
ALJ 160-4AM	160	0,1	1	10	0,2	$\pm 0,3$	965-201		963-101	
ALJ 250-4A	250	0,1	-	-	0,1	$\pm 0,3$	-		963-101	
ALJ 250-4AM	250	0,1	1	10	0,2	$\pm 0,3$	965-201		963-101	
ALJ 310-4A	310	0,1	-	-	0,1	$\pm 0,3$	-		963-101	
ALJ 500-4A	510	0,1	-	-	0,2	$\pm 0,4$	-		963-101	